

GRADO	INDICADORES	CONTENIDOS	DONDE LO ENCUENTRAN
SEXTO	<p><b>ENTORNO VIVO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Verifico y explico los procesos de ósmosis y difusión.</li> <li>-Clasifico membranas de los seres vivos de acuerdo con su permeabilidad frente a diversas sustancias.</li> <li>- Comparo sistemas de división celular y argumento su importancia en la generación de nuevos organismos y tejidos.</li> <li>-Explico las funciones de los seres vivos a partir de las relaciones entre diferentes sistemas de órganos.</li> </ul> <p><b>ENTORNO QUÍMICO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Verifico diferentes métodos de separación de mezclas.</li> </ul> <p><b>ENTORNO FÍSICO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Comparo masa, peso y densidad de diferentes materiales mediante experimentos.</li> </ul>	<p><b>ENTORNO VIVO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- El transporte de sustancias de las células.</li> <li>- El proceso de división y reproducción celular.</li> <li>- Mitosis.</li> <li>- Meiosis.</li> <li>- Organización interna de los seres vivos.</li> <li>- Obtención de energía de los seres vivos.</li> <li>- Nutrición de los seres vivos.</li> <li>- Digestión en los seres vivos.</li> <li>- Respiración en los seres vivos.</li> </ul> <p><b>ENTORNO QUÍMICO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Métodos de clasificación de la materia.</li> </ul> <p><b>ENTORNO FÍSICO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Diferencia entre masa, peso y densidad.</li> </ul>	<p>Cuaderno, talleres realizados, laboratorios, lecturas propuestas, consultas, presentaciones que se encuentran en la plataforma Moodle.</p>